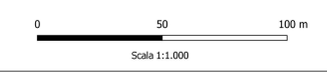


Legenda

- Cavidotto MT 20 kV
- Cavidotto AT 150 kV
- Viabilità interna
- Recinzione
- Cancelli di accesso
- ▨ Stazione di utenza 150/20 kV
- ▨ Stazione RTN 380/150 kV
- ▨ Struttura Tracker 2x30
- ▨ Struttura Tracker 2x15
- ▨ Struttura fissa 2x15
- Stringbox
- Cabina MT/BT
- Cabina di raccolta MT
- Cabina di stoccaggio
- Pozzetto di raccordo/compitratta



DATA	GENNAIO 2022	LAYOUT IMPIANTO FV SU ORTOFOTO	Ing. Fabio Petroni	Ing. Stefano Petroni
REVISIONE	DATA EMISSIONE	DESCRIZIONE	ESEGUITO	CONTROLLATO

OGGETTO:
 Progetto dell'impianto agro-fotovoltaico denominato "Impianto Agro Fotovoltaico Glumena" della potenza di 116.027,50 kWp da realizzare nel comune di Ramacca (CT)

TITOLO:
 RS06EPD0184A0
 B1. PARTE SPECIALISTICA IMPIANTO FOTOVOLTAICO
 Layout impianto FV su ORTOFOTO

COMMITTENTE:

 SPIU ENERGIA s.r.l.
 Via Aldo Moro, 28
 55043 Breda (SS)

PROGETTISTA:

 R2
 Ingegnere Tecnico
 Ing. MARINA ROMEO
 Sede legale: Via Corrado, 81
 10120 Torralba (TV) (IT)
 P.IVA: 02740710870

SCALA:
 1:1000

ELAB.:
 529

*Tutti i diritti di autore sono riservati ai territori di Reggia. E' vietata la riproduzione senza autorizzazione.